孙一路

177-7393-7897 | sunyilu0921@qq.com | 21岁 2021年本科毕业 | 求职意向: 软件开发、测试、BA



教育经历

南华大学 - 软件工程(卓越工程师班) 一本

2017年9月 - 2021年9月

主修课程: C, C++, java, C#, 软件工程, 算法, 数据结构, 设计模式, 计算机网络原理, 数据库原理等

校外培训: javaWeb, java SE 基础; java EE 规范; MySQL, Oracle 数据库及Spring框架

2019年4月 - 2020年7月

证书

证书/执照: 软件设计师中级语言能力: 英语 (CET-4)

专业技能

● 基础知识: 掌握java集合、线程、IO流等基础知识; 了解OSI七层模型、TCP/IP基本协议; 掌握系统的的数据结构、算法,设计模式知识并能运用到实际项目;

● **Web**:熟悉MVC三层架构思想,熟练使用基于tomcat服务器的jsp/servlet开发;熟悉jQuery、Vue.js等框架

● 数据库:熟悉sql数据库:如:Mysql,Oracle;对sql基本语言,触发器,存储过程,函数、索引的创建及使用有一定的了解;

Spring框架: 熟悉SSM (Spring+SpringMVC+MyBatis) 框架的配置及运用; 熟悉SpringBoot框架的快速搭建;
了解SpringCloud搭建简单的微服务及其基本配置: 如: 注册与发现、熔断器、负载均衡、路由等。

• **开发工具**: Eclipse, IDEA, Dreamweaver, PLSQL, Navicat for Mysql等工具开发的熟练使用; 熟练使用Maven管理项目,配置本地仓库;使用git来进行团队开发;

● 对计算机组成、编译、操作系统、网络的原理、UML建模,Hadoop分布式系统、机器学习有系统的了解

实习经历

微民保险代理有限公司 (腾讯微保)

2020年8月 - 2020年12月

企业应用开发组员工,运营平台中心,技术部

基于Spring+SpringBoot+Mybatis+Etcd+gRPC+ApacheShiro的后端开发,主要负责企业内部运营的需求开发实际项目,实习期间参与了会议室管理,管理者分析视图,hr360°人员评估系统的开发。

项目经历

hr360°人员评估系统

2020年9月 - 2020年12月

开发环境: jdk1.8 windows10 支持firefox、chrome浏览器

开发工具: IDEA, Navicat Premium

项目描述:该项目实现通过对员工上、下、同级发送问卷进行评分,最后根据权重总分,生成个人及团队报告,

HR能直观掌控整个流程。

功能模块:

问卷模块:问题编辑、问卷生成;

催办模块:评估开始后,定期对未填写问卷进行催办。

评估实施模块:管理员可进行,角色配置,关系配置,发起评估,跟踪评估,结束评估和评估结果明细。

个人报告\团队报告:展示评估分析结果,个人报告分为本人和上级查看两个版本。

项目技术:

基于Spring+SpringBoot+Mybatis+Etcd+gRPC+ApacheShiro, MySQI数据库存储

个人职责:

将现有人力系统的数据从SQLServer转移到MySQL;个人报告\团队报告,评估结果明细的后端代码编写。

项目总结:

见识了Spring框架与其他技术的结合应用的方式;深刻认识到了代码规范化,模块化,可复用的重要性。

熟悉了Spring框架在企业的实际运用,巩固了JAVA企业开发的代码规范。

熟悉了企业的后端开发的工作流程及测试介入的开发周期。

熟悉了需求变成功能的软件工程的工作模式。

生 鲜 商 城网站 2020年4月 - 2020年6月

开发环境: jdk1.8 windows10 支持firefox、chrome浏览器

开发工具: Eclipse, Navicat for Mysql

项目描述:

该项目是基于SpringCloud微服务架构的B2C电子商务系统,主要分为用户服务,商品服务,订单服务,管理员服务,注册中心,配置中心。

功能模块:

a.用户服务模块: 用户登录、信息修改、手机及邮箱注册、找回密码;

b.商品服务模块:商品搜索、分页展示、商品详情、加入购物车、查看购物车;

c.订单服务模块:价格结算、支付购买、订单确认及状态查询、订单详情;

d.管理员服务模块:对用户、订单进行管理,对商品类别及属性的增删改查;

项目技术:

该项目采用的是基于MVC模式SpringCloud架构的微服务;用户页面主要是采用HTML5,Vue.js技术;管理员页面使用EasyUI框架进行开发。

个人职责:

所有后端开发和前端界面实现

项目总结:

- 1.通过该项目的开发,加深了对SpringColud架构的微服务了解;熟悉了Spring应用的初始搭建以及开发过程。 对Spring的IOC/DI和AOP有了新的认知。
- 2.对SpringCloud的服务注册与发现有了一定的理解,对服务器之间的关系和配置文件的编写有了明确的认知
- 3.能发现并解决配置文件中出现的错误和不规范的问题。

手 机 售 卖 网 站 2019年7月 - 2019年10月

开发环境: jdk1.8 Tomcat8.0 windows10 支持firefox、chrome浏览器

开发工具: Eclipse, Navicat for Mysql

项目描述: 该项目是以Jsp+Servlet+JavaBean模式的WEB开发,实现了网上购买手机的商城;

功能模块:

用户模块: 用户登录和注册模块, 商品展示模块, 购物车模块, 订单模块

管理员模块: 用户管理模块; 商品管理模块;

项目技术:

该项目基于MVC模式的B/S架构程序,视图层使用的是Jsp+JQuery实现动态效果;控制层使用的是自定义的Servlet来处理客户端发送过来的请求;模型层通过JDBC及JavaBean类对MySQL数据库进行增删改查。使用git来进行代码版本管理。

个人职责:

- 1.参与数据库的设计,需求分析及需求文档的编写;
- 2.负责管理员模块代码编写,最后代码整合与PPT讲解

项目总结:

- 1.通过该项目的开发,熟练基于Jsp+Servlet+JavaBean模式的WEB开发,对Ajax+JQuery+JavaScript进行前后台数据的异步刷新有了新的了解。
- 2. 熟练了通过JDBC实现数据库的增删改查的操作,以及联接查询。
- 3. 通过本次项目让我感受到了团队协作的力量,在数据库表的设计时更加合理无遗漏;通过git管理代码,更加高效;而团队之间良好的沟通交流,以及编码的规范和适当的注释能让最后代码的整合变得更轻松。

自我评价

- 有系统的计算机领域知识,以及一定的java项目经验
- 做事细心,有耐心,可以接受繁复的工作和新知识的学习
- 良好的团队意识和合作意识,在学校实践部任过职,能积极地参与集体活动
- 较好的表达能力和临场应对能力,屡次担任项目答辩的主讲人员

其他

兴趣爱好: 运动, 与人交流。